



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Exzentrerschleifer

## GEX 34-150



Robuster 150-mm-Exzentrerschleifer mit hoher Abtragsrate

### Die wichtigsten Daten

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Nenneingangsleistung    | 340 W  |
| Schleifteller-Ø         | 150 mm |
| Schwingkreisdurchmesser | 4 mm   |

**Bestellnummer** 0 601 372 800

## Technische Daten

### Technische Daten

|                                                |                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Schleifteller-Ø                                | 150 mm                           |
| Leerlaufdrehzahl                               | 4.500 – 12.000 min <sup>-1</sup> |
| Schwingzahl                                    | 9.000 – 24.000 min <sup>-1</sup> |
| Exzentrizität                                  | 2 mm                             |
| Nenneingangsleistung                           | 340 W                            |
| Gewicht                                        | 2,1 kg                           |
| Werkzeugabmessungen (Breite)                   | 150 mm                           |
| Werkzeugabmessungen (Länge)                    | 315 mm                           |
| Werkzeugabmessungen (Höhe)                     | 190 mm                           |
| Schwingkreisdurchmesser                        | 4 mm                             |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 210 x 355 x 160 mm               |
| Spannung, elektrisch                           | 230 V                            |

### 'Schwingungsgesamtwerte (Massiv Holz schleifen)'

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Massiv Holz schleifen

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Konstante Drehzahl und hohe Abtragsleistung für effiziente Ergebnisse auch bei anspruchsvollen Oberflächen
- Aluminiumlagerflansch gewährleistet lange Werkzeuglebensdauer und macht das Gerät zur idealen Lösung für schwierige Anwendungen
- Multiloch-Schleifteller für Schleifblätter mit verschiedenen Lochrastern und für eine deutlich stärkere Staubabsaugung

